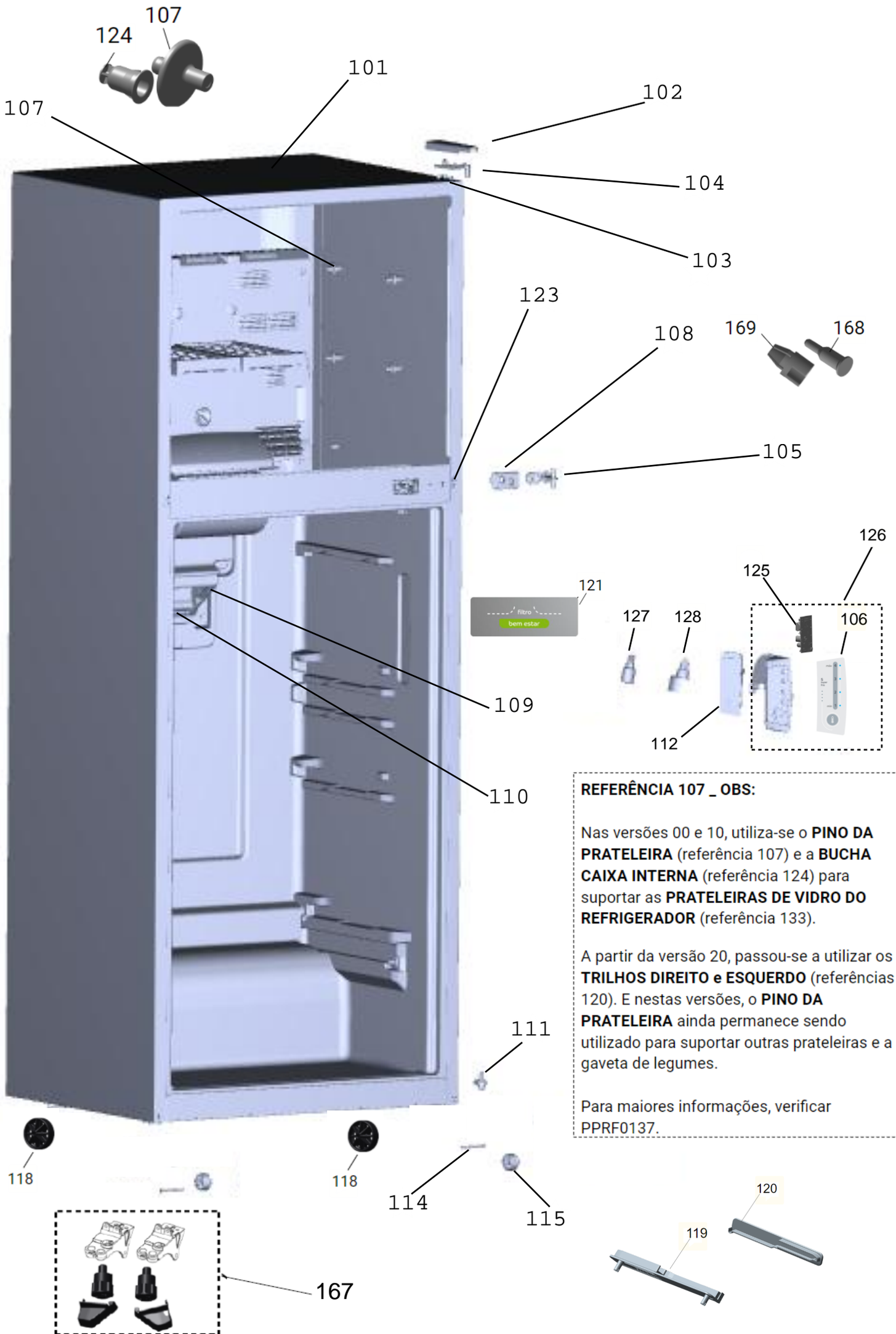


# Vista Explodida do Produto

Motivo	Vista Explodida
Modelo do produto	CRM54BB
Categoria	Refrigeração
Marca do produto	Consul
Foto da peça	Item com foto irá aparecer com o símbolo abaixo: 

Em caso de dúvida entre em contato com o CDP Códigos através de uma Solicitação de Serviços no CRM



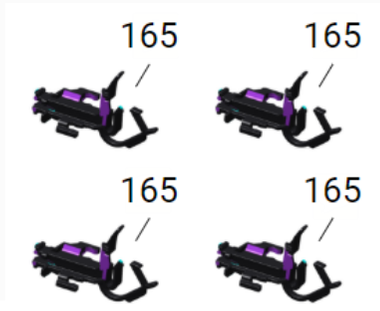
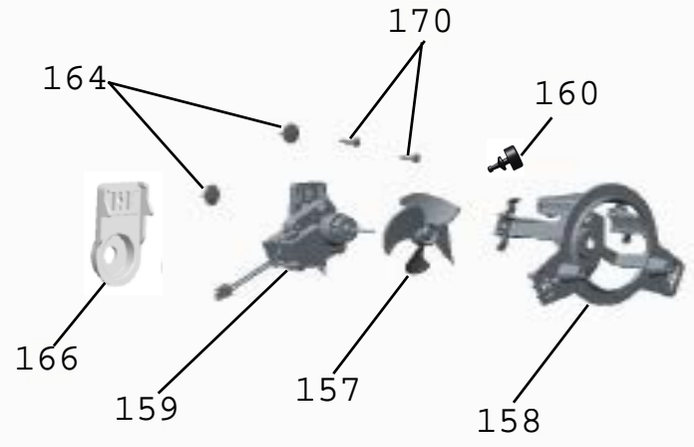
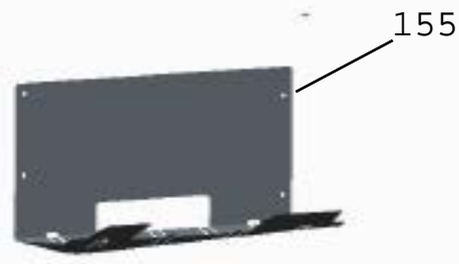
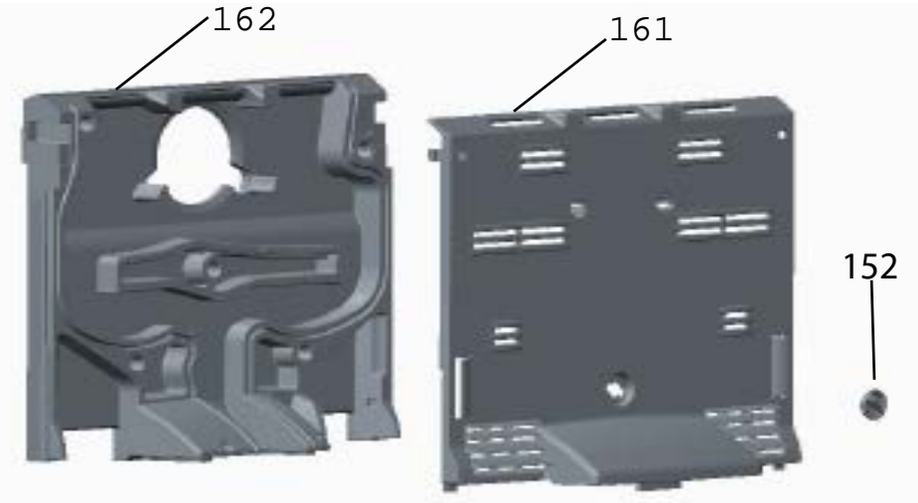
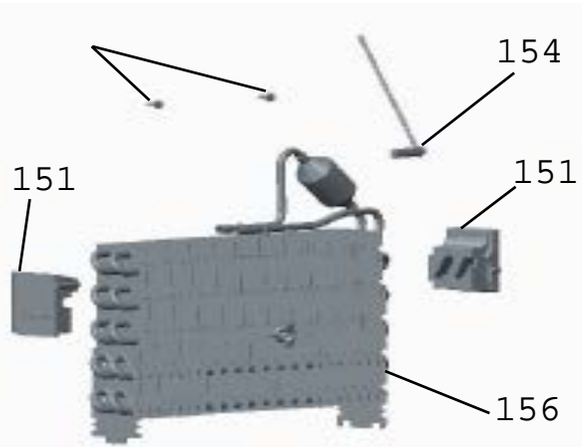
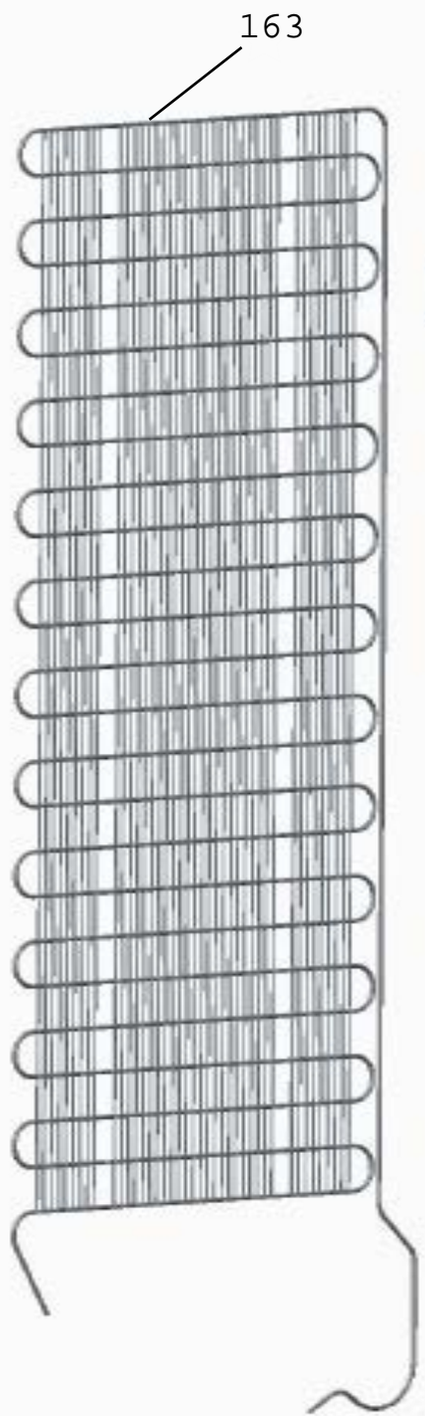


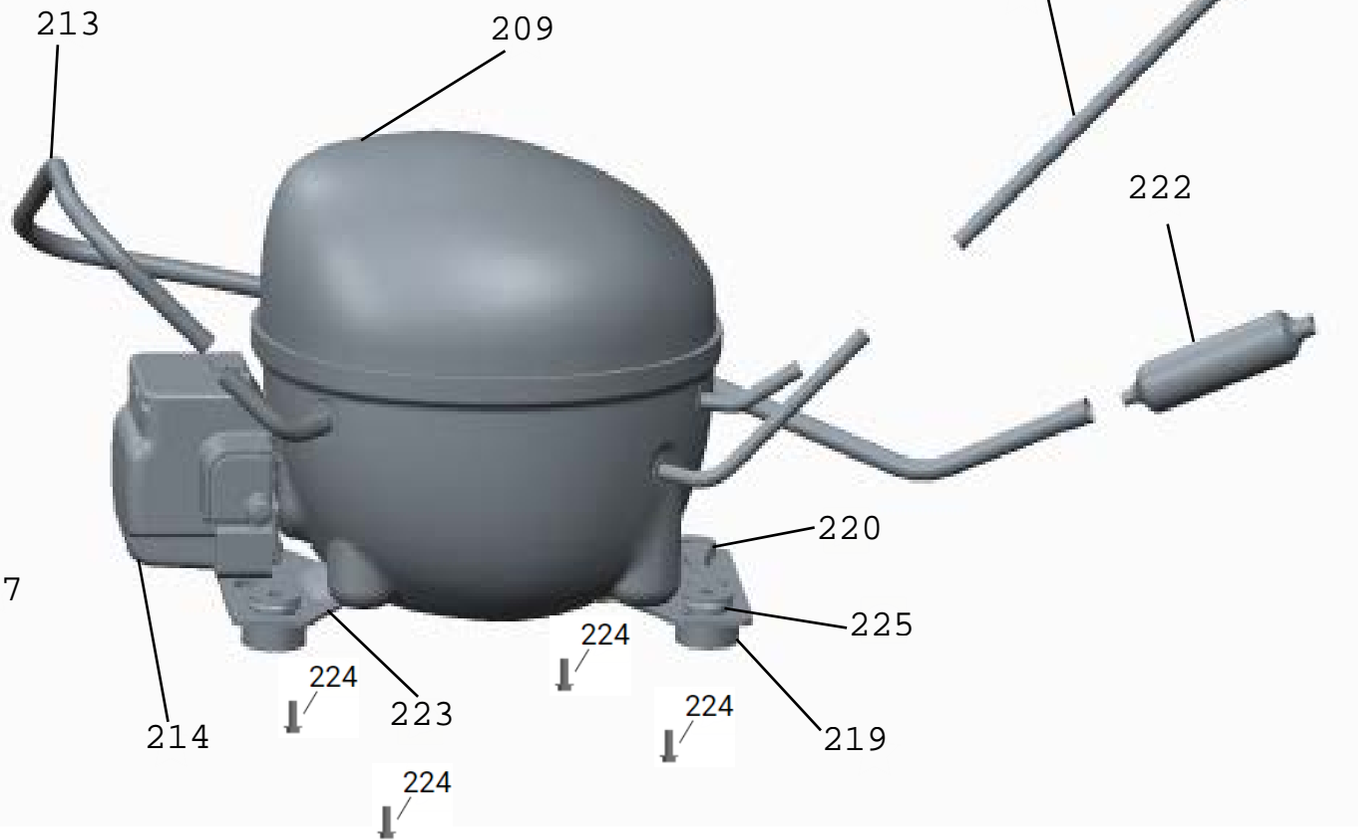
**REFERÊNCIA 107 \_ OBS:**

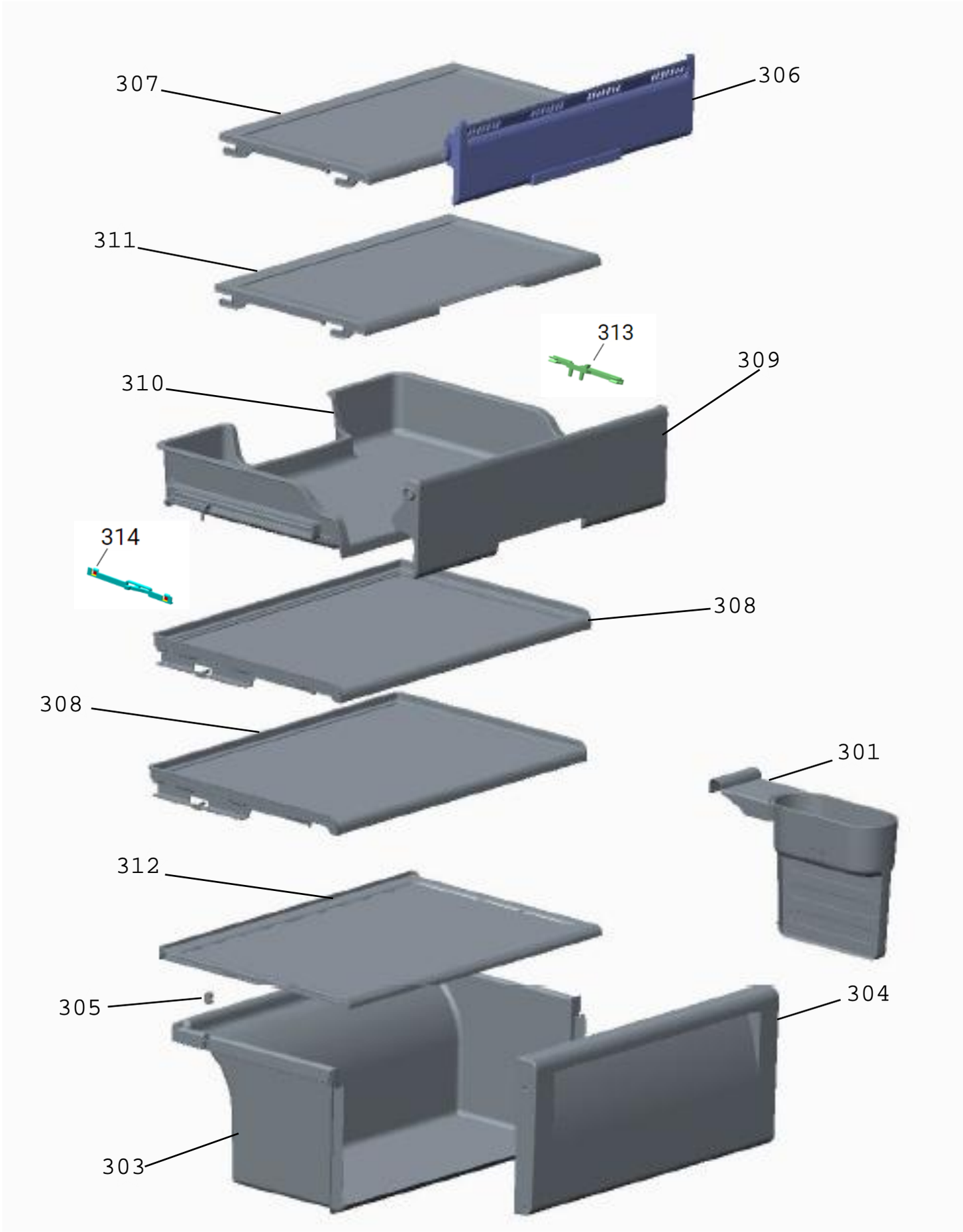
Nas versões 00 e 10, utiliza-se o **PINO DA PRATELEIRA** (referência 107) e a **BUCHA CAIXA INTERNA** (referência 124) para suportar as **PRATELEIRAS DE VIDRO DO REFRIGERADOR** (referência 133).

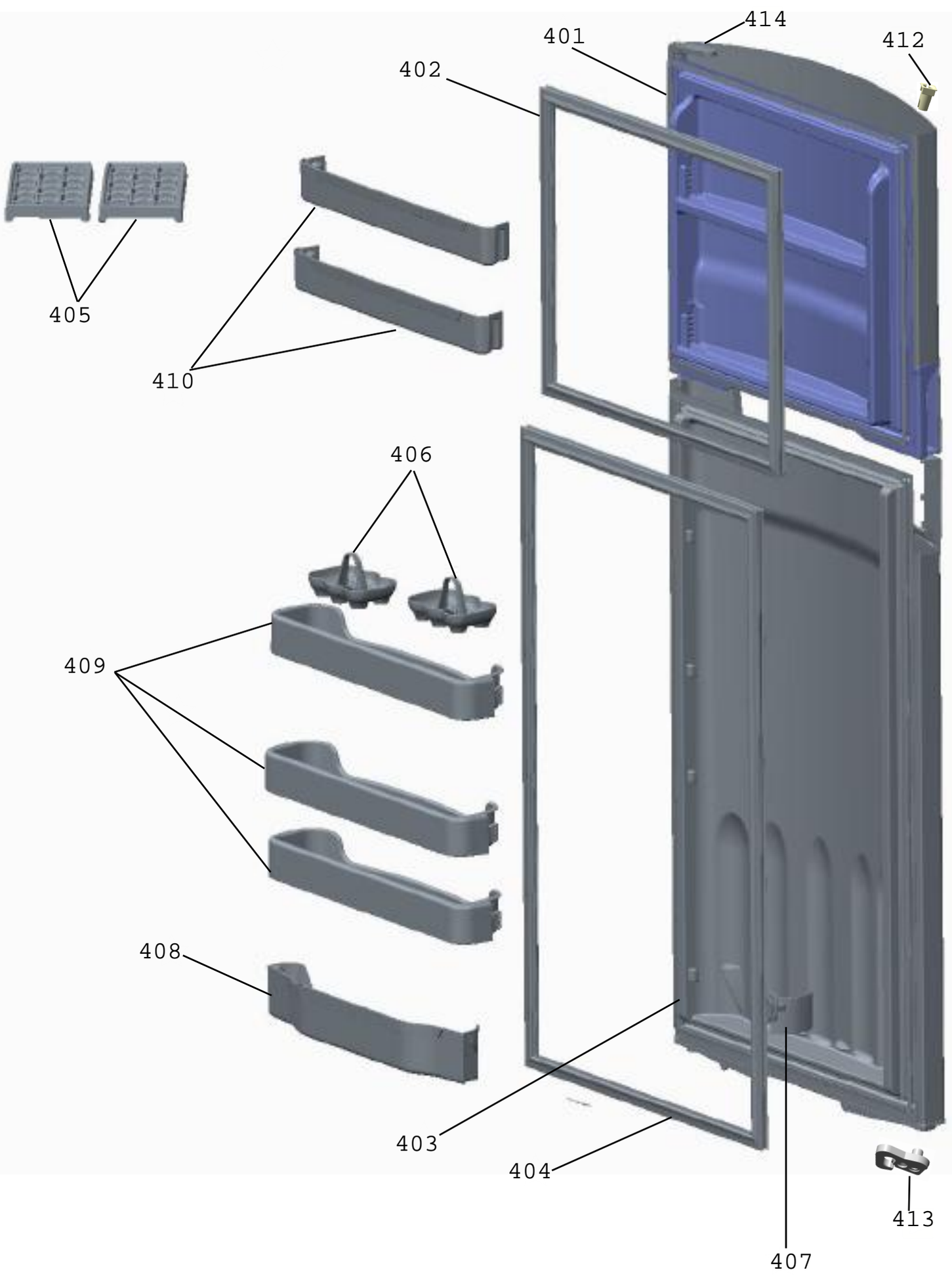
A partir da versão 20, passou-se a utilizar os **TRILHOS DIREITO e ESQUERDO** (referências 120). E nestas versões, o **PINO DA PRATELEIRA** ainda permanece sendo utilizado para suportar outras prateleiras e a gaveta de legumes.

Para maiores informações, verificar PPRF0137.



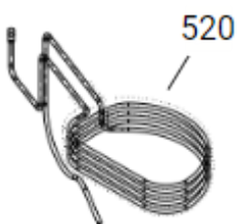
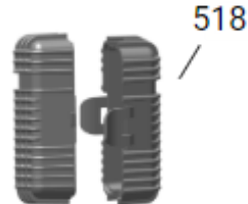
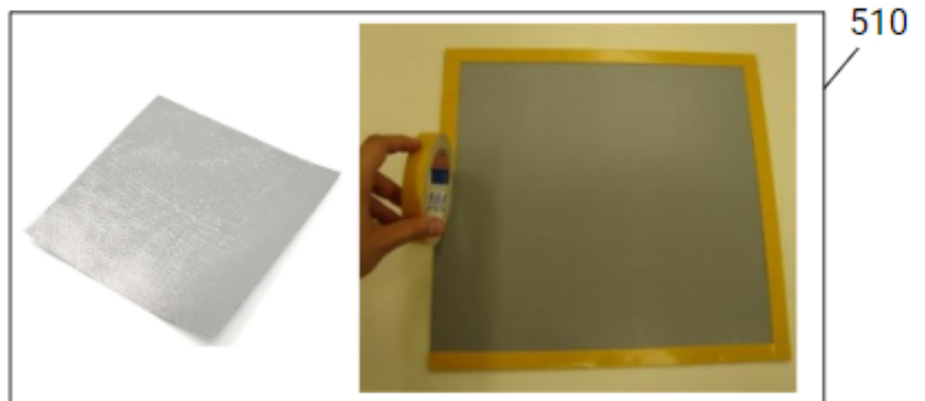
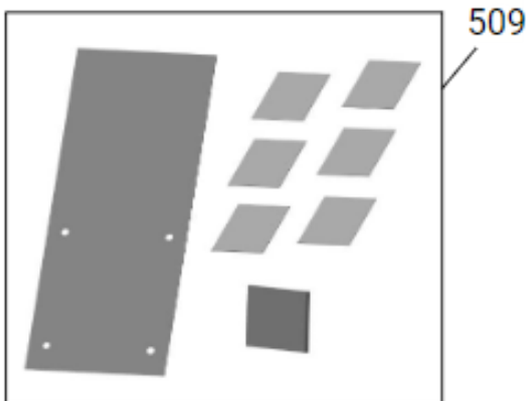
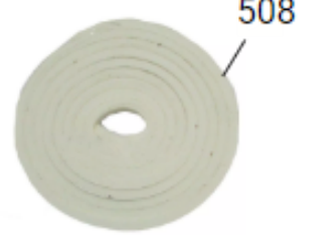
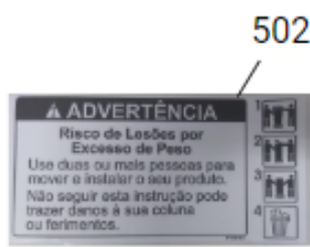


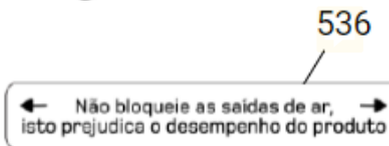
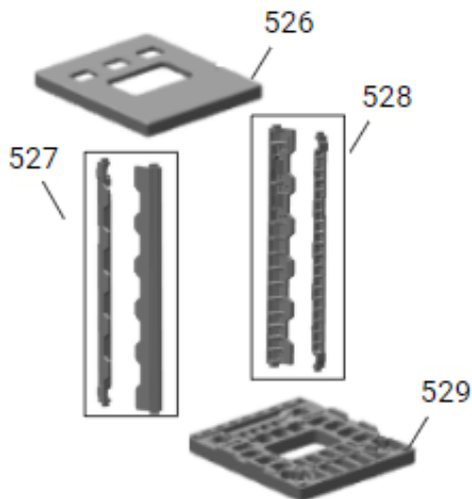
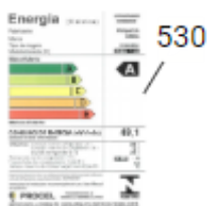




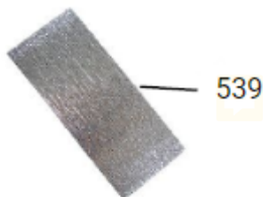
Código Vedante para Valorização da OS:  
W11503546

Código Vedante para Compra  
(loja.portalcompradireta.com.br):  
000415863





<b>1</b> <b>Controle de temperatura</b> Ajuste a temperatura de acordo com as necessidades.	<b>2</b> <b>Descongelar painel</b> O painel descongela automaticamente após 20 segundos sem uso, podendo ocorrer umidade no ar. Para descongelar, pressione por 2 segundos e faça descongelar o painel.	<b>3</b> <b>Trocar filtro</b> Avise o momento de trocar o filtro base sobre a base e troque o filtro em 60 dias ou quando o indicador de troca de filtro estiver acionado. Para trocar o filtro, pressione por 2 segundos.	<b>4</b> <b>Portas abertas</b> Avise quando a porta permanecer aberta por mais de 3 minutos.	<b>Modo especial: Congelar</b> Respeite o tempo mínimo de resfriamento dos alimentos armazenados.	<b>Modo especial: Timer de gelo</b> Prepare o gelo com antecedência para evitar o congelamento do equipamento e o desperdício de energia elétrica.
------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



CONTROLE DE REVISÕES			
REVISÃO	DATA	EDIÇÃO	PUBLICAÇÃO
R1	08/06/2021	O.J.	O.J.